

# JET 8

**ASPIRATEUR PROFESSIONNEL**  
POUSSIÈRES CUVE POLYPROPYLENE



## E-SHOP



COMMANDEZ DIRECTEMENT  
VOS PIÈCES DÉTACHÉES !



## EXTENSION DE GARANTIE

ENREGISTREZ-VOUS



SOMMAIRE

<b>1.</b>	<b>INTRODUCTION</b> .....	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>PICTOGRAMMES</b> .....	<b>3</b>
2.1.	PICTOGRAMMES DE SECURITE ASPIRATEUR.....	3
2.2.	PICTOGRAMMES PRESENTS DANS CETTE NOTICE D'INSTRUCTIONS .....	3
<b>3.</b>	<b>SECURITE</b> .....	<b>4</b>
3.1.	PRESCRIPTIONS GENERALES DE SECURITE .....	4
3.2.	PRESCRIPTIONS PARTICULIERES DE SECURITE .....	5
3.3.	PROTECTION DE L'OPERATEUR .....	5
<b>4.</b>	<b>DESCRIPTIF ET FONCTIONNEMENT</b> .....	<b>6</b>
4.1.	APPLICATION PREVUE DE L'ASPIRATEUR.....	6
4.2.	CARACTERISTIQUES .....	6
4.3.	DESCRIPTIF ASPIRATEUR.....	7
<b>5.</b>	<b>INSTALLATION</b> .....	<b>8</b>
5.1.	CONDITIONNEMENT .....	8
5.2.	MANUTENTION ET TRANSPORT.....	8
5.3.	MONTAGE.....	8
5.4.	RACCORDEMENT ELECTRIQUE .....	9
5.5.	ESSAI ET EXAMEN INITIAL AVANT LA PREMIERE UTILISATION.....	9
<b>6.</b>	<b>UTILISATION</b> .....	<b>10</b>
6.1.	MISE EN FONCTIONNEMENT .....	10
6.2.	MISE HORS SERVICE DE L'ASPIRATEUR.....	10
<b>7.</b>	<b>MAINTENANCE</b> .....	<b>11</b>
7.1.	CABLE D'ALIMENTATION .....	11
7.2.	CHANGEMENT DU FILTRE.....	11
7.3.	CHANGEMENT DU SAC .....	12
7.4.	NETTOYAGE .....	12
7.5.	TABLEAU DE DEFAUTS ET SOLUTIONS.....	13
<b>8.</b>	<b>VUE ECLATEE</b> .....	<b>14</b>
<b>9.</b>	<b>SCHEMA ELECTRIQUE</b> .....	<b>16</b>
<b>10.</b>	<b>NIVEAU SONORE</b> .....	<b>17</b>
<b>11.</b>	<b>PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT</b> .....	<b>18</b>
<b>12.</b>	<b>GARANTIE</b> .....	<b>19</b>
<b>13.</b>	<b>DECLARATION DE CONFORMITE</b> .....	<b>20</b>

**1. INTRODUCTION**



**Pour des raisons de sécurité, lire cette notice d'instructions attentivement avant d'utiliser cet aspirateur. Toutes non-observations des instructions causeront des dommages aux personnes et/ou à l'aspirateur.**

Cette notice d'instructions est destinée à l'opérateur et à l'agent de maintenance.

Cette notice d'instructions est une partie importante de votre équipement. Elle donne des règles et des guides qui vous aideront à utiliser cet aspirateur sûrement et efficacement. Vous devez vous familiariser avec les fonctions et le fonctionnement en lisant attentivement cette notice d'instructions. Pour votre sécurité, il est en particulier très important que vous lisiez et observiez toutes les recommandations sur l'aspirateur et dans cette notice d'instructions.

Ces recommandations doivent être strictement suivies à tout moment lors de l'emploi et de l'entretien de l'aspirateur. Un manquement au suivi des guides et avertissements de sécurité de la notice d'instructions et sur l'aspirateur et/ou une utilisation différente de celle préconisée dans la notice d'instructions peut entraîner une défaillance de l'aspirateur et/ou des blessures.

Veillez conserver cette notice d'instructions avec l'aspirateur ou dans un endroit facilement accessible à tout moment pour vous y référer ultérieurement. Assurez-vous

que toute personne impliquée dans l'utilisation de cet aspirateur peut la consulter périodiquement. Si la notice d'instructions vient à être perdue ou endommagée, veuillez nous consulter ou consulter votre revendeur afin d'en obtenir une nouvelle copie.

Utiliser toujours des composants et pièces SIDAMO. Le remplacement de composants ou de pièces autres que SIDAMO peut entraîner une détérioration de l'aspirateur et mettre l'opérateur en danger.

Cette notice décrit les consignes de sécurité à appliquer par l'utilisateur. Il est de la responsabilité de l'employeur ou de l'utilisateur, suivant l'article L.4122-1 du code du travail, de prendre soin de sa santé et de sa sécurité et de celles des autres personnes concernées par ces actes ou omissions, conformément, en particulier, aux instructions qui lui sont données.

L'employeur doit réaliser une évaluation des risques particuliers liés à son activité, doit former les travailleurs à l'aspirateur et à la prévention de ces risques, et informe de manière appropriée les travailleurs chargés de l'utilisation ou de la maintenance des équipements de travail, des instructions ou consignes les concernant.

**2. PICTOGRAMMES**

**2.1. PICTOGRAMMES DE SECURITE ASPIRATEUR**

Signification des pictogrammes de sécurité apposés sur l'aspirateur (les maintenir propres et les remplacer lorsqu'ils sont illisibles ou décollés) :



Port de lunettes de protection obligatoire



Port de protection auditive obligatoire



Lire attentivement la notice d'instructions

**2.2. PICTOGRAMMES PRESENTS DANS CETTE NOTICE D'INSTRUCTIONS**



Danger direct pour les personnes et dommages de l'appareil



Dommages possibles de l'appareil ou de son environnement



Pour les opérations de nettoyage, de changement de filtre et de sac, port de lunettes et de gants de protection



Dans certaines conditions de nettoyage, port d'une protection respiratoire



Port de protection auditive adaptée

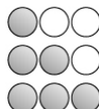


Ne porter aucun vêtement ample, des manches larges, des bijoux, des bracelets, des montres, d'alliance...



Note

Porter des coiffes pour les cheveux longs



Niveau de capacité technique : opérateur, utilisateur

Niveau de capacité technique : entretien

Niveau de capacité technique : agent de maintenance

### 3. SECURITE

#### 3.1. PRESCRIPTIONS GENERALES DE SECURITE



**Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique, de choc mécanique et de blessure des personnes lors de l'utilisation des outils électriques, respecter les prescriptions de sécurité de base.**

Cette notice d'instructions ne prend en compte que les comportements raisonnablement prévisibles.

Nos aspirateurs sont conçus et réalisés en considérant toujours la sécurité de l'opérateur.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 14 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Nous déclinons toute responsabilité pour tout dommage dû à l'inexpérience, à une utilisation incorrecte de l'aspirateur et/ou à son endommagement et/ou au non-respect des instructions et règles de sécurité contenues dans cette notice d'instructions.

En règle générale, les accidents surviennent toujours à la suite d'une mauvaise utilisation ou d'une absence de lecture de la notice d'instructions.

Nous vous rappelons que toute modification de l'aspirateur entraînera un désengagement de notre part.

Vérifier la présence, l'état et le fonctionnement de toutes les protections avant de débiter le travail.

S'assurer que les pièces mobiles fonctionnent correctement, qu'il n'y a pas d'éléments endommagés et que l'aspirateur fonctionne parfaitement pendant sa mise en service.

Seul le personnel compétent et autorisé est autorisé à réparer ou remplacer les pièces endommagées.

Ne pas utiliser l'aspirateur à l'extérieur, quand les conditions générales météorologiques et ambiantes ne le permettent pas, ou dans des locaux très humides. Le réserver pour un usage intérieur, dans un endroit sec et aéré et sans présence de liquides inflammables ou de gaz.

Dans certaines conditions réunies (quantité d'oxygène dans l'air avec concentration de poussières, poussières en suspension et température), la poussière de bois peut former une atmosphère explosive. Dans tous les cas, faire contrôler votre installation par un organisme agréé afin de vérifier si votre aspirateur n'est pas utilisé dans une zone ATEX.

Utiliser l'aspirateur dans une zone de travail suffisamment éclairée.

Proscrire les personnes non autorisées dans la zone de travail, particulièrement les enfants et les animaux.

Eteindre l'aspirateur quand les opérations d'utilisation sont terminées. Toujours débrancher l'alimentation secteur.

Ne jamais s'éloigner de l'aspirateur en cours de fonctionnement. Ne s'éloigner de l'aspirateur que lorsque ce dernier est complètement à l'arrêt.



Ne pas endommager le câble d'alimentation électrique. Ne jamais tirer sur le câble d'alimentation électrique pour le retirer de la prise de courant.

Maintenir le câble d'alimentation électrique éloigné des sources de chaleur, des parties grasses et/ou des bords tranchants.

Protéger le câble d'alimentation électrique contre l'humidité et tous risques éventuels de dégradations.

Vérifier périodiquement le câble d'alimentation électrique. En cas de dommage, le faire réparer par un réparateur agréé.

L'interrupteur défectueux doit être remplacé par une personne habilitée ou un réparateur agréé.

Ne pas utiliser l'aspirateur si l'interrupteur ne commande ni l'arrêt ni la marche.



Ne pas présumer de ses forces.

Toujours garder une position stable et un bon équilibre.

Surveiller ce que l'on fait, faire preuve de bon sens

Ne pas utiliser l'aspirateur en état de fatigue.

Toujours utiliser les deux mains pour faire fonctionner cet aspirateur.

L'utilisation de tout accessoire, autre que ceux décrits dans la notice d'instructions, peut présenter un risque de blessures des personnes.

L'utilisateur est responsable de son aspirateur et s'assure que :

- L'aspirateur est utilisé par des personnes ayant eu connaissance des instructions et autorisées à le faire.
- Les règles de sécurité ont bien été respectées.
- Les utilisateurs ont été informés des règles de sécurité.
- Les utilisateurs ont lu et compris la notice d'instructions.
- Les responsabilités pour les opérations de maintenance et d'éventuelles réparations ont bien été assignées et observées.
- Les défauts ou dysfonctionnements ont été immédiatement notifiés à un réparateur agréé ou auprès de votre revendeur.
- L'aspirateur doit être utilisé dans les domaines d'application décrits dans cette notice.
- Toute utilisation autre que celle indiquée sur la présente notice d'instructions peut constituer un danger.
- Les protections mécaniques et/ou électriques ne doivent pas être enlevées ou shuntées.
- Aucune modification et/ou reconversion ne doit être effectuée.

SIDAMO décline toute responsabilité pour des dommages causés aux personnes, animaux ou objets par suite de non-respect des instructions et règles de sécurité contenues dans cette notice d'instructions.

### 3.2. PRESCRIPTIONS PARTICULIERES DE SECURITE



#### Prescriptions particulières de sécurité pour l'aspirateur professionnel poussières.

Avant utilisation, l'aspirateur doit être monté correctement dans son ensemble.

Vérifier si les roues et roulettes sont bien fixées avec la base et la base bien fixée avec la cuve.

Ne jamais utiliser l'aspirateur sans le filtre et le sac fournis ou appropriés pour l'aspiration des poussières.

L'utilisation de l'aspirateur sans filtre et sac peut l'endommager de façon irréparable.

Ne jamais aspirer avec un filtre ou un sac endommagé.

**Vérifier régulièrement le bon positionnement du sac et du filtre.**



**Ne pas utiliser l'aspirateur pour des aspirations de liquides ou de produits moussants.**

Port des équipements de protection individuelle adaptés obligatoire.

Si nécessaire, porter une protection respiratoire pour réduire le risque d'inhalation de poussières dangereuses.

Afin d'éviter toute mise en marche accidentelle, vérifier que l'interrupteur est bien sur la position « ARRÊT » avant de brancher la fiche dans la prise de courant.

Lors de l'utilisation de l'aspirateur, dérouler entièrement le câble d'alimentation.

Pour le transport, ne pas tirer sur le flexible : utiliser la poignée de la tête d'aspirateur.

Ne pas déplacer l'aspirateur en tirant sur le câble d'alimentation.

Ne pas soulever l'aspirateur avec des crochets de grue.

Ne pas couvrir l'aspirateur pendant son utilisation.

Un voyant rouge situé à côté de l'interrupteur signale le colmatage de l'aspirateur.

**Vérifier régulièrement le bon positionnement du câble d'alimentation.**

Lorsque l'aspirateur n'est plus utilisé, enrouler le câble d'alimentation autour de la tête d'aspirateur.



Quand l'appareil est en fonctionnement, ne pas mettre l'orifice d'aspiration près d'une partie délicate du corps comme les yeux, la bouche et les oreilles par exemple. Ne pas laisser l'appareil en fonctionnement sans surveillance.



Ne pas ajouter d'accessoires supplémentaires en vue d'opérations pour lesquelles ils ne sont pas conçus. L'utilisation d'un accessoire inapproprié est synonyme de risques d'accidents.



Couper l'alimentation électrique de l'aspirateur avant toute opération de maintenance ou d'entretien.

Porter des gants et des lunettes de protection, et utiliser un matériel adapté pour toutes les opérations de nettoyage, de changement de filtre et de sac.

Dans certaines conditions de nettoyage, port d'une protection respiratoire.

Ne jamais projeter d'eau sur la tête d'aspirateur, ni même l'immerger pour le nettoyage : danger pour les personnes, risque de court-circuit.

Ne pas utiliser de solvant ou de détergents agressifs.

Lors du dépeussierage, le renouvellement de l'air dans le local doit être suffisant si l'air d'échappement de l'appareil revient dans le local (observer à ce sujet les dispositions nationales en vigueur).

Entreposer l'aspirateur au sec, à l'abri de la pluie et du gel.

### 3.3. PROTECTION DE L'OPERATEUR



**Pour la sécurité de l'opérateur, s'assurer du bon état de l'aspirateur.**

**Veiller à ce que les parties de l'aspirateur sont bien fixées.**

Cet aspirateur est conçu pour un seul opérateur.

L'opérateur doit porter des équipements de protection individuelle adaptés :

- Pendant l'utilisation :
  - Lunettes de protection.
  - Protection auditive.
  - Protection respiratoire (si nécessaire).
- Pendant le nettoyage de l'aspirateur ou de changement de filtre et de sac :
  - Lunettes de protection.
  - Gants de protection.
  - Protection respiratoire (si nécessaire).

L'opérateur doit porter des vêtements ajustés et si nécessaire des coiffes pour cheveux longs.

L'opérateur ne doit pas porter par exemple :

- Des vêtements amples, des manches larges.
- Des bracelets, montre, alliance, bijoux, cravate, foulard.
- Tout autre objet risquant de s'accrocher aux éléments mobiles de l'aspirateur.



**4. DESCRIPTIF ET FONCTIONNEMENT**

**4.1. APPLICATION PREVUE DE L'ASPIRATEUR**

L'aspirateur ne doit jamais être utilisé pour enlever des fluides explosifs, des acides non dilués, des solvants, ou détergents, cela inclus les produits à base de pétrole et tout ce qui peut provoquer des mélanges explosifs, ou des produits qui, mélangés à de grandes quantités d'air durant l'aspiration, pourraient devenir explosifs (toner, aluminium en poudre, résine époxydique, charbon de bois, amidon de blé, farine, sucre, vitamine C, cacao). L'acétone, des acides non dilués peuvent endommager des parties de l'aspirateur.



L'aspiration de poussières dangereuses pour la santé (exemple : amiante) sont en dehors du domaine d'application de cet aspirateur, même avec le filtre cartouche Classe L.



Cet aspirateur ne convient pas au ramassage des poussières insalubres ou nocives (farine, amiante, plomb, matières inflammables, etc.), de matières brûlantes (cigarettes incandescentes, cendres chaudes, etc.), de liquides inflammables, explosifs, agressifs (essence, solvants, acides, etc.) et de poussières inflammables, explosives (poussière de magnésium, d'aluminium, de vitamine C, de farine, de cacao, etc.).



L'aspirateur modèle JET8 est conçu pour les sollicitations d'une utilisation professionnelle pour l'aspiration de poussières, dans un usage régulier.

C'est un appareil performant offrant de multiples possibilités d'utilisation :

- Pour l'entretien des bureaux, magasins, restaurants, hôtels, grandes salles, couloirs, domiciles et écoles.
- Pour les entreprises de propreté, lorsque des tâches régulières nécessitent une mobilité optimale.

Dans le cas d'une mauvaise utilisation, le constructeur déclinera toute responsabilité.

Dans de bonnes conditions d'utilisation et de maintenance, la sécurité du fonctionnement et le travail sont garantis pour plusieurs années.

Pour ce faire, explorer l'aspirateur dans ses différentes fonctions.

**4.2. CARACTERISTIQUES**

- Fabrication européenne
- Aspiration poussières
- Equipe d'un filtre cartouche Classe L de série
- Cuve polypropylène indéformable aux chocs
- Transportable facilement grâce à son faible poids et ses dimensions réduites
- Châssis et roues renforcées
- Double isolement électrique
- Câble d'alimentation en vinyle H05 W-F 2G1 - longueur 15 m
- Système de remplacement du câble d'alimentation sans outils
- Support du câble d'alimentation intégré
- Support pour accessoires
- Moteur à haut rendement de 800 W, consommation d'énergie réduite de 30 %
- Accessoires livrés de série :
  - (x1) tube acier télescopique 1 m - Ø 32 mm
  - (x1) flexible Ø 32 mm, longueur 2,6 m
  - (x1) suceur à poussières mixte 260 mm
  - (x1) brosse ronde
  - (x1) suceur plat
  - (x1) suceur capitonnage
  - (x1) filtre cartouche Classe L
  - (x1) sac synthétique

Cuve	Volume de cuve (L)	Capacité (L)	Dépression (Kpa)	Débit (L/min)	Niveau sonore à 1 m (dB(A))	Ø accessoires (mm)	Alimentation	Puissance (W)	Poids (kg)	Dimensions (L x H x P) (mm)
Polypropylène	13	6	20,7	2400	76	32	230 V mono	800	7	355 x 460 x 410

**4.3. DESCRIPTIF ASPIRATEUR**



Figure 1

- |                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1. Embout flexible côté canne     | 12. Voyant colmatage           |
| 2. Flexible                       | 13. Cuve polypropylène         |
| 3. Tube acier télescopique        | 14. Roue                       |
| 4. Poignée couvercle              | 15. Base                       |
| 5. Support tube                   | 16. Roulette pivotante         |
| 6. Poignée d'ouverture couvercle  | 17. Câble d'alimentation       |
| 7. Prise de flexible              | 18. Suceur plat                |
| 8. Embout flexible côté cuve      | 19. Suceur capitonnage         |
| 9. Suceur à poussières mixte      | 20. Brosse ronde               |
| 10. Couvercle [tête d'aspirateur] | 21. Support pour accessoires   |
| 11. Interrupteur                  | 22. Prise câble d'alimentation |

**5. INSTALLATION**

**5.1. ○○○ CONDITIONNEMENT**



**Un petit sac anti-humidité peut se trouver dans l'emballage. Ne pas le laisser à la portée des enfants et le jeter.**

L'aspirateur est conditionné dans un emballage en carton. Lors du déballage, sortir chaque élément de l'aspirateur, vérifier l'état général puis procéder à l'assemblage. Si le produit ne vous semble pas correct ou si des éléments sont cassés ou manquants, contacter votre vendeur.

Conserver la notice d'instructions pour y faire référence ultérieurement.

**5.2. ○○○ MANUTENTION ET TRANSPORT**

Compte tenu du poids [7 kg] et des dimensions de l'aspirateur, la manutention et le transport peuvent s'effectuer avec une seule personne.

**5.3. ○○○ MONTAGE**

**A. Insertion du flexible**

- Insérer fermement l'embout de flexible côté cuve (A) dans la prise de flexible (B) [jusqu'à entendre un « clic »].
- Pour retirer le flexible, appuyer sur le bouton (C).

**B. Fixation des accessoires**

1. Déplier correctement le tube télescopique (D).
2. Insérer l'embout coudé de flexible côté canne (E) dans le tube télescopique (D).
3. Le suceur mixte (F) s'insère au bout du tube télescopique (D).
4. La brosse ronde (G), le suceur plat (H) et le suceur capitonnage (I) s'insèrent au bout du tube télescopique (D) ou directement sur l'embout de flexible côté canne (E).
5. Le tube télescopique (D) s'accroche sur la poignée de la tête (J) d'aspirateur via son support (K).
6. Un support pour accessoires (L) est situé à l'arrière de l'aspirateur pour ranger la brosse ronde (G), le suceur plat (H) et le suceur capitonnage (I).

**C. Rangement du câble d'alimentation**

- Lors de l'utilisation de l'aspirateur, dérouler entièrement le câble d'alimentation (M).
- Lorsque l'aspirateur n'est plus utilisé, enrouler le câble d'alimentation autour de la tête d'aspirateur (N).



#### 5.4. RACCORDEMENT ELECTRIQUE

 Nous vous rappelons que vous utilisez un appareil pouvant fonctionner à la fois avec de l'eau et de l'électricité et qu'il est donc important pour votre sécurité que votre PRISE DE COURANT SOIT RACCORDEE A LA TERRE.

 Le contact physique avec des parties sous tension électrique peut provoquer des dommages graves pouvant aller même jusqu'à la mort. **NE JAMAIS TOUCHER DE CABLES ELECTRIQUES ENDOMMAGES.**

 Les opérations électriques doivent être effectuées par du personnel qualifié et habilité aux travaux électriques basse tension.

 **PRESENCE ELECTRIQUE**

S'assurer que la tension d'alimentation de l'installation électrique correspond à celle de l'aspirateur, que la prise de courant soit en bon état munie de la terre et que l'interrupteur soit sur la position « 0 ».

Vérifier que la prise de courant de l'installation électrique est compatible avec la fiche de l'aspirateur (2P).

Pour le branchement, la prise utilisée doit être conforme aux normes « EN 60309-1 ».

Effectuer le branchement au moyen du câble d'alimentation électrique de l'aspirateur.

Contrôler que l'installation électrique sur laquelle l'aspirateur sera branché est bien reliée à la terre conformément aux normes de sécurité en vigueur.

Nous rappelons à l'utilisateur qu'il doit toujours y avoir, en amont de l'installation électrique, une protection magnétothermique sauvegardant tous les conducteurs contre les courts-circuits et contre les surcharges.

Cette protection doit toujours être choisie sur la base des caractéristiques électriques de l'aspirateur, spécifiées sur la plaque signalétique :

- Tension : 230 V monophasé
- Fréquence : 50 Hz
- Puissance moteur principal : 800 W
- Intensité : 3,5 A
- Classe de protection : Classe II

 L'usage de l'appareil avec un câble endommagé est rigoureusement interdit. Vérifier régulièrement l'état du câble d'alimentation, de l'interrupteur et du passe-câble.

Utiliser un câble ou enrouleur électrique de section et de longueur conformément à la puissance de l'appareil, et le dérouler entièrement.

 Les branchements d'accouplement électrique et les rallonges doivent être protégés des éclaboussures, et sur des surfaces sèches.

 Ne pas retirer la fiche de la prise de courant en tirant sur le câble d'alimentation, **TIRER UNIQUEMENT SUR LA FICHE.**

 En cas d'intervention sur l'appareil, ne pas le laisser sous tension.

#### 5.5. ESSAI ET EXAMEN INITIAL AVANT LA PREMIERE UTILISATION

- Vérifier le bon positionnement du filtre.
- Vérifier le bon positionnement du sac.
- Vérifier le bon positionnement du câble d'alimentation.
- Vérifier que les roues et roulettes sont bien fixées avec la base et la base bien fixée avec la cuve.
- Vérifier que les protections sont présentes, intactes et opérationnelles.
- Vérifier que les pièces mobiles fonctionnent correctement, qu'il n'y a pas d'éléments endommagés.
- Vérifier l'état des accessoires.
- Vérifier que l'aspirateur fonctionne parfaitement à vide.

**6. UTILISATION**



**Ne pas utiliser l'aspirateur pour des aspirations de liquides ou de produits moussants.**



**Respecter les prescriptions particulières de sécurité pour l'aspirateur.**



**Nous vous engageons à contrôler périodiquement l'état de l'aspirateur et l'état de l'alimentation électrique.**

**6.1. ●○○○ MISE EN FONCTIONNEMENT**



**Refermer tous les verrouillages de la cuve.**



**Pour le transport, ne pas tirer sur le flexible : utiliser la poignée de la tête d'aspirateur.  
Ne pas déplacer l'aspirateur en tirant sur le câble d'alimentation.**

**Procédure**

1. Utiliser les accessoires adaptés à l'utilisation prévue.
2. Afin d'éviter toute mise en marche accidentelle, vérifier que l'interrupteur (11 fig.1) est sur la position « ARRET » avant de brancher la fiche dans la prise de courant.
3. Brancher la fiche dans la prise de courant.
4. Lors de l'utilisation de l'aspirateur, dérouler entièrement le câble d'alimentation.
5. Mettre l'aspirateur en fonctionnement au moyen de l'interrupteur (11 fig.1) en position « MARCHÉ ». Un voyant rouge (12 fig.1) situé à côté de l'interrupteur signale le colmatage de l'aspirateur.



**Aspiration de poussières**



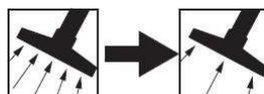
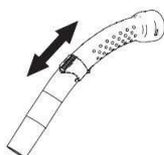
**Ne jamais utiliser l'aspirateur sans le filtre et le sac fournis ou appropriés pour l'aspiration des poussières. L'utilisation de l'aspirateur sans filtre et sac peut l'endommager de façon irréparable.**



**Ne jamais aspirer avec un filtre ou un sac endommagé.**

- Le filtre Classe L et le sac doivent être impérativement mis en place lors de l'aspiration de poussières.
- Vérifier leur état de propreté, la qualité, s'ils sont détériorés, percés, déchirés (les changer, si nécessaire).
- Vérifier régulièrement le bon positionnement du sac.
- Vérifier régulièrement le bon positionnement du filtre.

✓ Possibilité d'augmenter ou de baisser l'aspiration de l'aspirateur en déplaçant le support prise d'air situé sur l'embout du flexible côté canne.



**6.2. ●○○○ MISE HORS SERVICE DE L'ASPIRATEUR**

**Arrêt et rangement de l'aspirateur**

1. Après l'aspiration, arrêter l'aspirateur en appuyant sur l'interrupteur (11 fig.1) position « ARRET » et débrancher sa fiche de la prise de courant.
2. Vider la cuve et nettoyer l'aspirateur.
3. Enrouler le câble d'alimentation autour de la tête d'aspirateur.
4. Ranger le tuyau et les accessoires via les supports.
5. Ranger l'aspirateur dans un local sec et le protéger contre l'utilisation par des personnes non autorisées.

## 7. MAINTENANCE



Couper l'alimentation électrique de l'aspirateur avant toute opération de maintenance ou d'entretien.  
Porter des gants et des lunettes de protection, et utiliser un matériel adapté pour toutes les opérations de nettoyage, de changement de filtres et de sacs.  
Dans certaines conditions de nettoyage, port d'une protection respiratoire.



Ne jamais projeter d'eau sur la tête d'aspirateur, ni même l'immerger pour le nettoyage : danger pour les personnes, risque de court-circuit.  
Ne pas utiliser de solvant ou de détergents agressifs pour le nettoyage.



Dans la zone de maintenance, utiliser une ventilation forcée filtrée.

Pour maintenir l'efficacité de l'aspirateur et de ses composants, il est nécessaire de procéder à son entretien. Trouver ci-après les plus importantes interventions de maintenance.

Le non-respect des tâches prescrites entraîne une usure prématurée et diminue les performances de l'aspirateur.



### 7.1. CÂBLE D'ALIMENTATION



Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire.

- Lors de l'utilisation de l'aspirateur, dérouler entièrement le câble d'alimentation.
- Lorsque l'aspirateur n'est plus utilisé, enrouler le câble d'alimentation autour de la tête d'aspirateur.
- Vérifier régulièrement le bon positionnement du câble d'alimentation.
- Le câble d'alimentation doit être régulièrement vérifié et remplacé, si nécessaire.
- Prendre soin que le câble d'alimentation ne soit pas abîmé et en particulier que des véhicules ne passent pas dessus, qu'il ne soit pas déchiré, écorché, tordu ou écrasé.

### 7.2. CHANGEMENT DU FILTRE



Ne pas utiliser de filtre endommagé.



Remplacer le filtre par un modèle de même dimension.  
Utiliser uniquement des filtres recommandés par SIDAMO.



Vérifier régulièrement le bon positionnement du filtre.



Lors du changement du filtre, ne pas soulever inutilement de la poussière.  
Dans certaines conditions de nettoyage, port d'une protection respiratoire.

#### Procédure :

1. Arrêter l'aspirateur en mettant l'interrupteur (11 fig.1) sur la position « ARRÊT ».
2. Retirer la fiche du câble d'alimentation de la prise de courant.
3. Appuyer sur la poignée d'ouverture du couvercle (6 fig.1).
4. Retirer le couvercle (10 fig.1) de l'aspirateur.
5. Retirer avec précaution le filtre. Vérifier l'état de propreté et la qualité du filtre, s'il est détérioré, percé, déchiré (le changer ou le laver, si nécessaire). Nettoyer l'emplacement du filtre.
6. Vider la cuve de son contenu, si nécessaire.
7. Repositionner correctement le nouveau filtre.
8. Refermer l'aspirateur.

✓ Eliminer le filtre utilisé conformément aux dispositions légales.

7.3. ●●○ CHANGEMENT DU SAC



**Ne pas utiliser de sac endommagé.**



**Remplacer le sac par un modèle de même dimension.  
Utiliser uniquement des sacs recommandés par SIDAMO.**



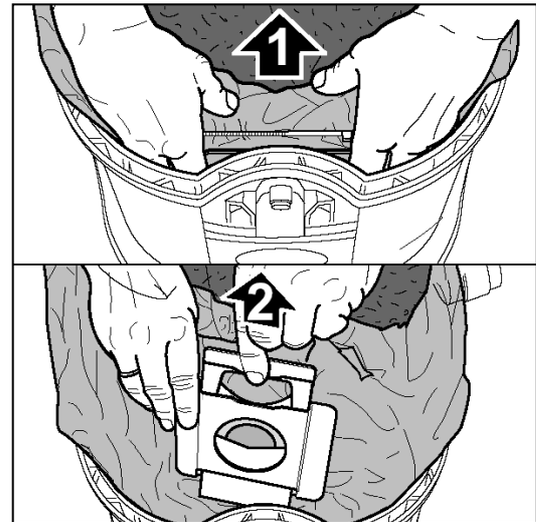
**Vérifier régulièrement le bon positionnement du sac.**



**Lors du changement du sac, ne pas soulever inutilement de la poussière.  
Dans certaines conditions de nettoyage, port d'une protection respiratoire.**

**Procédure :**

1. Arrêter l'aspirateur en mettant l'interrupteur (11 fig.1) sur la position « ARRET ».
2. Retirer la fiche du câble d'alimentation de la prise de courant.
3. Appuyer sur le bouton d'ouverture du couvercle (6 fig.1).
4. Retirer le couvercle (10 fig.1) de l'aspirateur.
5. Déboîter avec précaution le manchon du sac (1) sur la prise de flexible. Nettoyer l'emplacement du sac.
6. Fermer le manchon du sac avec la coulisse (2).
7. Vider la cuve de son contenu, si nécessaire.
8. Introduire un sac neuf dans la cuve nettoyée, selon la notice adjointe.
9. Emboîter vigoureusement le manchon du sac sur la prise de flexible.
10. Refermer l'aspirateur.



✓ **Eliminer le sac usé conformément aux dispositions légales.**

✓ **La cuve n'est pas conçue pour recevoir directement les déchets ou les liquides.**

7.4. ●●○ NETTOYAGE



**Avant de nettoyer l'aspirateur, l'interrupteur doit être sur la position « ARRET » et la prise de courant déconnectée de l'alimentation électrique.**



**Dans certaines conditions de nettoyage, port d'une protection respiratoire.**

- Ne pas utiliser de solvant ou de détergents agressifs.
- Ne pas immerger l'appareil dans l'eau, ni le laver avec un jet d'eau car risque de faire pénétrer celle-ci dans la tête d'aspirateur.
- En général, il suffit de nettoyer de temps en temps le filtre avec une brosse souple.
- Le récipient et les accessoires se nettoient à l'aide des nettoyants ménagers (qui ne rayent pas), en vente dans le commerce.
- Passer un chiffon humide sur la tête de l'aspirateur.



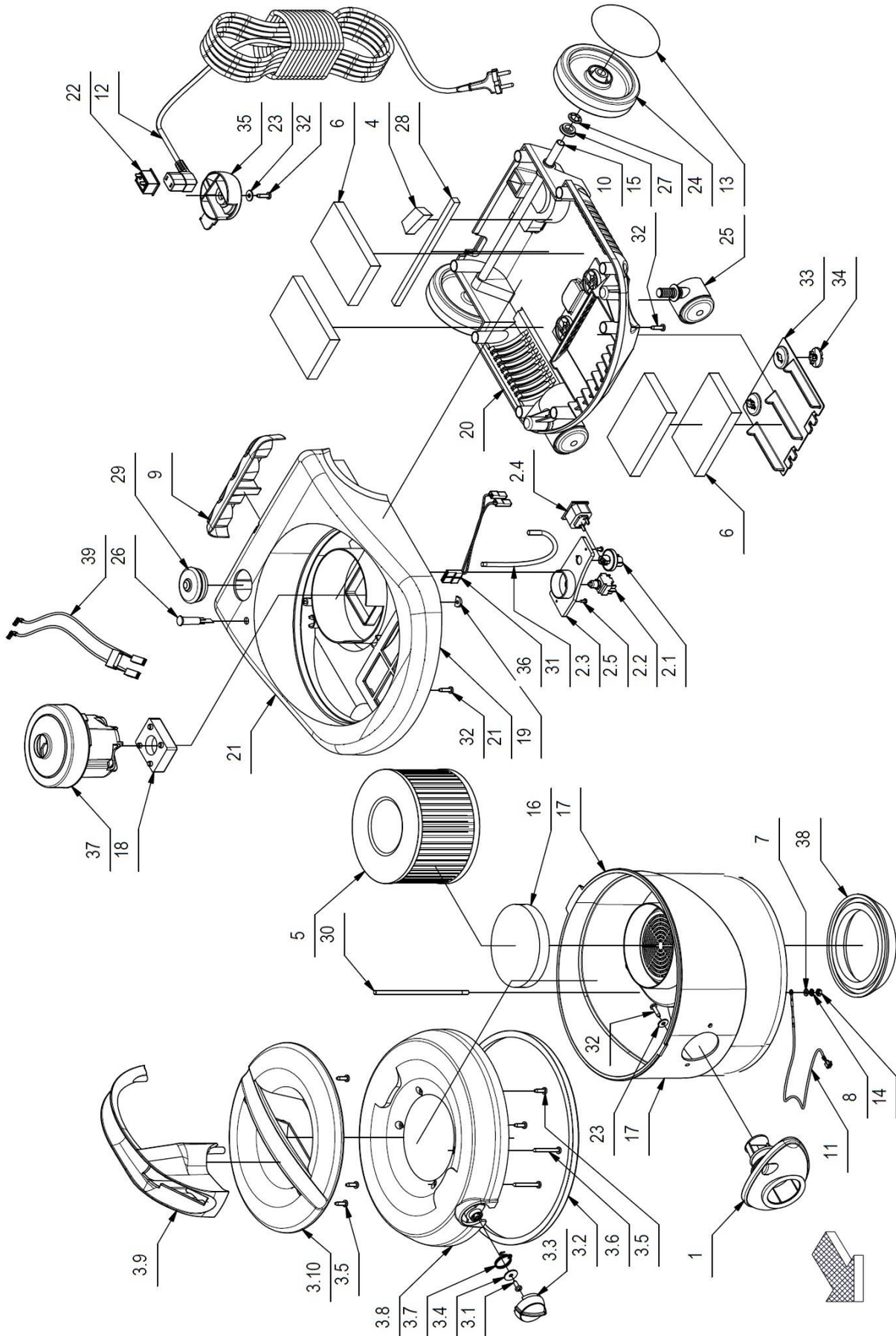
**Au cas où l'intervention de personnel qualifié serait nécessaire pour des opérations de maintenance spéciale ou en cas de réparation à effectuer aussi bien sous garantie que par la suite, s'adresser exclusivement à votre point de vente.**

7.5.  TABLEAU DE DEFAUTS ET SOLUTIONS

DEFAUTS	CAUSES PROBABLES	SOLUTIONS
Le moteur ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Le fusible de la prise de raccordement au secteur a "claqué".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Remplacer le fusible secteur.</li> </ul>
Baisse de puissance d'aspiration	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Le filtre est sale ou défectueux.</li> <li>▪ Le sac est plein.</li> <li>▪ Le filtre de protection du moteur est très sale.</li> <li>▪ Le flexible d'aspiration ou le suceur est obstrué.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Nettoyer ou remplacer le filtre.</li> <li>➤ Remplacer le sac.</li> <li>➤ Nettoyer le filtre de protection du moteur.</li> <li>➤ Nettoyer le flexible d'aspiration ou le suceur</li> </ul>
De la poussière ressort par la tête d'aspirateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Le filtre est soit percé ou soit déchiré.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ne pas utiliser plus longtemps l'aspirateur, remplacer le filtre.</li> <li>➤ Nettoyer l'aspirateur et le ramener au revendeur pour SAV.</li> </ul>

**8. VUE ECLATEE**

VUE ECLATEE JET8 (VUE 01)

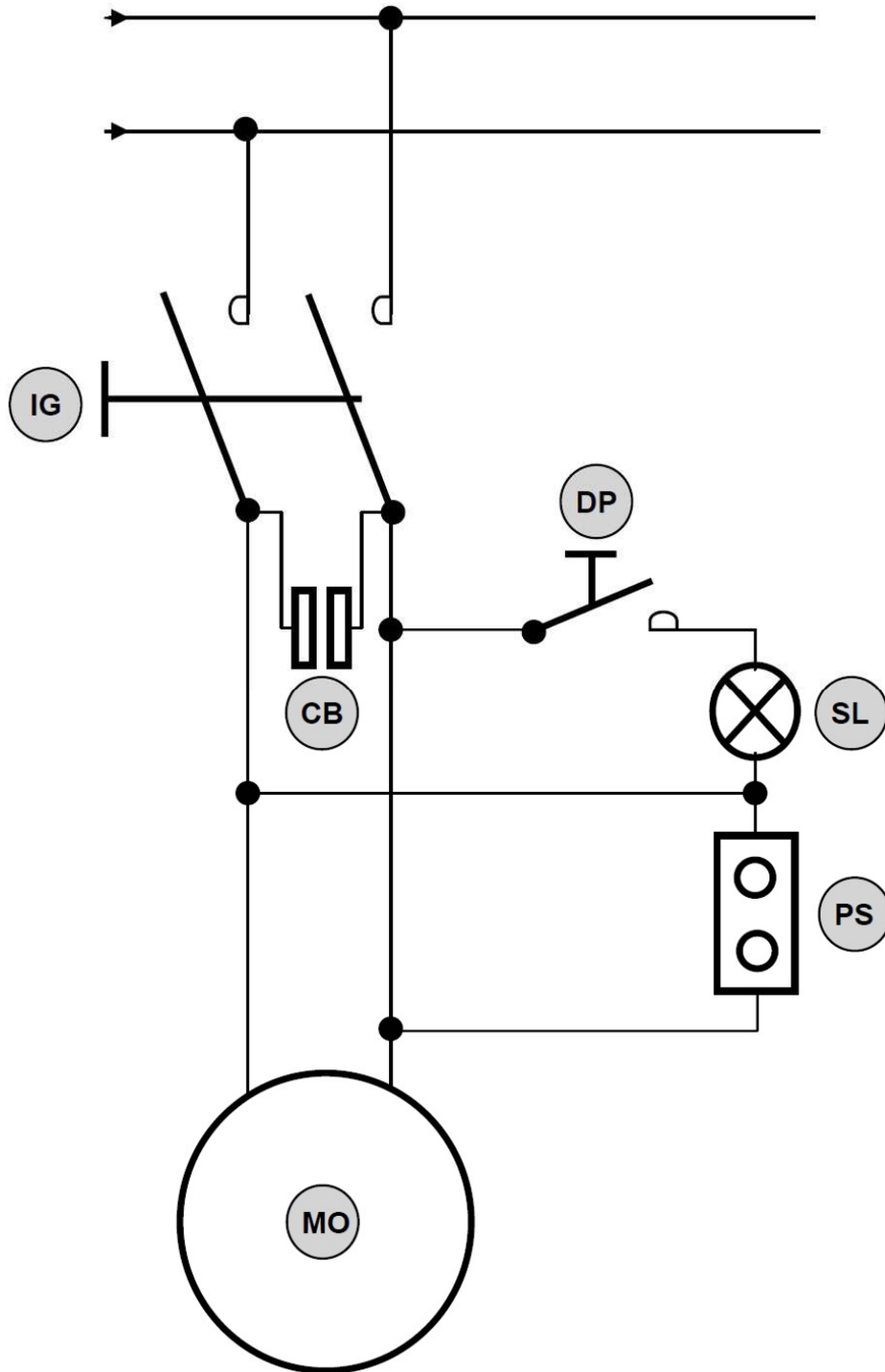


NOMENCLATURE VUE ECLATEE JET8 (VUE 01)

Repère	Référence	Désignation	Quantité	Remarque
1	20497000	PRISE DE FLEXIBLE COMPLET Ø50mm	1	
2.1	20499654	PRESSOSTAT SX79 - 140mbar	1	
2.2	20497001	INTERRUPTEUR BIPOLAIRE M11x1	1	
2.3		SUPPORT INTERRUPTEUR + PRESSOSTAT	1	
2.5		VIS Ø3,2x9,5mm	2	
3	20497002	COUVERCLE COMPLET	1	Rep. 3.1 à 3.10
3.1		VIS Ø4,8x16mm	1	
3.2		JOINT DE CUVE Ø300mm	1	
3.3		POIGNEE OUVERTURE CUVE	1	
3.4		RONDELLE 5,5x20x1,5mm	1	
3.5		VIS Ø4,8x16m	5	
3.6		VIS Ø4,8x42mm	2	
3.7		RESSORT	1	
3.8		COUVERCLE INFERIEUR	1	
3.9		POIGNEE	1	
3.10		COUVERCLE SUPERIEUR	1	
4	20497003	JOINT MOUSSE H.15x20mm	1	
5	20498300	FILTRE CARTOUCHE CLASSE L - Ø122xH.110mm	1	
6	20497004	FILTRE MOUSSE SORTIE AIR	4	
7		RONDELLE 5x11x1mm	1	
8		RONDELLE DENTEE Ø5mm	1	
9	20498475	SUPPORT ACCESSOIRES	1	
10	20497006	AXE DE ROUES Ø12xL.345mm	1	
11	20497005	CABLE ANTISTATIQUE	1	
12	20498542	CABLE ELECTRIQUE ROUGE 2x1mm <sup>2</sup> 15m - FICHE 2P + IEC C17	1	
13		CACHE ROUE Ø125mm	2	
14		ECROU M5	1	
15	20497007	ENTRETOISE Ø12x5,5mm	2	
16	20497008	FILTRE MOTEUR Ø120x17mm	1	
17	20497009	CUVE	1	
18		GARNITURE SUPERIEUR MOTEUR	1	
19		GARNITURE PRESSOSTAT	1	
20	20497010	BASE INFERIEUR	1	
21	20497011	BASE SUPERIEUR	1	
22	20497027	PRISE ELECTRIQUE IEC C18 10A	1	
23		RONDELLE Ø5,5x15mm	3	
24	20497012	ROUE ØEXT.125xØINT.12mm	2	
25	20497013	ROULETTE PIVOTANTE Ø50mm	2	
26	20499655	LED ROUGE Ø10mm	1	
27	20497014	RONDELLE A GRIFFE Ø12mm	2	
28	20497015	JOINT MOUSSE ADHESIF 10x10mm - L.345mm	1	
29	20497016	CACHE INTERRUPTEUR	1	
30	20497017	TIGE ANTISTATIQUE Ø6mm M5 - L.163mm	1	
31	20497018	FLEXIBLE JAUNE 4x6mm - L.160mm	1	
32	20497019	VIS Ø4,8x19mm	15	
33	20497020	PLAQUE FIXATION FILTRE MOUSSE SORTIE AIR	1	
34	20497021	VIS PLAQUE FIXATION	2	
35	20497022	SUPPORT BLOCAGE CABLE ELECTRIQUE	1	
36	20497023	CABLES	1	
37	20497024	MOTEUR 240V 50Hz 800W	1	
38	20497025	JOINT MOTEUR Ø120mm	1	
39	20497026	CABLES MOTEUR	1	

**9. SCHEMA ELECTRIQUE**

SCHEMA ELECTRIQUE JET8



NOMENCLATURE SCHEMA ELECTRIQUE JET8

Repère	Référence	Désignation	Quantité	Remarque
IG	20497001	INTERRUPTEUR BIPOLAIRE	1	
CB		CONDENSATEUR	1	
MO	20497024	MOTEUR	1	
SL	20499655	LED	1	
PS	20497027	PRISE ELECTRIQUE	1	
DP	20499654	PRESSOSTAT	1	

## 10. NIVEAU SONORE

Les données relatives au niveau de bruit émis par cet aspirateur pendant le processus de travail dépendent du type d'aspiration. Pour cette raison, les données des mesures sont relatives et visent à vérifier le respect des dispositions découlant des normes (EN 60704-1).

Le risque de lésions auditives chez l'opérateur est fonction du temps d'exposition au bruit.

L'opérateur doit porter un casque antibruit ou autres moyens individuels de protection appropriés lorsque la puissance acoustique dépasse 85 dB(A) sur le lieu de travail.

- **Niveau pression acoustique à 1 m =**  
**L<sub>wA</sub> : 57,5 dB(A)**
- **Niveau puissance acoustique à 1 m =**  
**L<sub>wA</sub> : 76 dB(A)**

Le calcul de la puissance acoustique a été effectué en tenant compte des facteurs tels que : la réverbération du lieu d'essai, l'absorption de bruits au sol et autres qui peuvent interférer dans les mesures. Cette estimation permet d'affirmer que sur les valeurs obtenues, le degré d'erreur serait autour de 3 dB(A).

Les valeurs données sont des niveaux d'émission et pas nécessairement des niveaux permettant le travail en sécurité. Bien qu'il existe des corrélations entre les niveaux d'émission et les niveaux d'exposition, celle-ci ne peut être utilisée de manière fiable pour déterminer si des précautions supplémentaires sont nécessaires. Les paramètres qui influencent les niveaux réels d'exposition comprennent les caractéristiques de l'atelier, les autres sources de bruit, etc., c'est à dire le nombre d'appareils et des procédés de fabrication voisins. De plus, les niveaux d'exposition admissibles peuvent varier d'un pays à l'autre. Cependant, cette information permet à l'utilisateur de l'appareil de faire une meilleure évaluation des risques.



## 11. PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Votre appareil contient de nombreux matériaux recyclables.  
Ce logo indique que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets.

Le recyclage des appareils sera ainsi réalisé dans les meilleures conditions, conformément à la Directive Européenne DEEE 2012/19/UE sur les déchets d'équipement électriques et électroniques.

Adressez-vous à votre mairie ou à votre revendeur pour connaître les points de collecte des appareils usagés les plus proches de votre domicile.

Nous vous remercions pour votre collaboration à la protection de l'environnement.



## 12. GARANTIE

Dans le cas d'une prise sous garantie, celle-ci s'effectuera uniquement auprès d'un service après-vente agréé.

L'appareil est garanti 3 ans à compter de sa date d'achat par l'utilisateur. Ne sont pas concernés par la garantie les accessoires et les consommables.

La facture faisant office de bon de garantie est à conserver.

La garantie consiste uniquement à réparer ou remplacer gratuitement les pièces défectueuses ; après expertise du constructeur.

Pour toutes demandes de renseignements ou de pièces concernant l'appareil, toujours mentionner correctement les informations décrites sur la plaque signalétique.

La garantie exclut toute responsabilité pour les dommages occasionnés par l'utilisateur ou par un réparateur non agréé par la société SIDAMO.

La garantie ne couvre pas les dommages consécutifs, directs ou indirects, matériels ou immatériels, causés aux personnes ou aux choses à la suite des pannes ou arrêts de l'appareil.

La garantie ne peut être accordée à la suite de :

- Une utilisation anormale.
- Une manœuvre erronée.
- Une modification électrique.
- Un défaut de transport, de manutention ou d'entretien.
- L'utilisation de pièces ou d'accessoires non d'origine.
- Des interventions effectuées par du personnel non agréé.
- L'absence de protection ou dispositif sécurisant l'opérateur.

Le non-respect des consignes précitées exclut votre appareil de notre garantie.

Les marchandises voyagent sous la responsabilité de l'acheteur à qui il appartient d'exercer tout recours à l'encontre du transporteur dans les formes et délais légaux.

**13. DECLARATION DE CONFORMITE****DECLARATION C E DE CONFORMITE « ORIGINALE »**

Le [Constructeur/Importateur] soussigné :

**SIDAMO**

**Z.I. DES GAILLETROUS - 41260 LA CHAUSSÉE-SAINT-VICTOR**

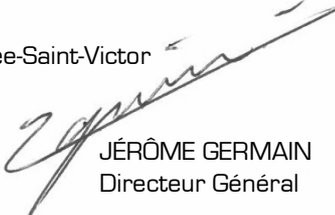
Déclare que l'appareil neuf ci-après :

- Désignation : ASPIRATEUR PROFESSIONNEL POUSSIÈRES CUVE POLYPROPYLÈNE
- Marque : **SIDAMO**
- Modèle : JET 8
- Référence : 20402054
- N° de série :

Est conforme aux exigences essentielles de sécurité qui lui sont applicables :

- Directive Machine 2006/42/CE
- Directive Basse Tension 2014/35/UE
- Directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE
- Directive DEEE 2012/19/UE
- Directive RoHS-2 2011/65/UE
- REACH 1907/2006
- Directive Bruit 2003/10/CE
- Directive Ecoconception 2009/125/CE
- Directive Eco-conception aspirateurs 2013/666/UE
- EN 60335-1 ; EN 60335-2-69
- EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3
- EN 55014-1 ; EN 55014-2
- EN 62233

Fait à la Chaussée-Saint-Victor  
Le



JÉRÔME GERMAIN  
Directeur Général

Personne autorisée à constituer le dossier technique :

- M. GERMAIN - SIDAMO - Z.I. DES GAILLETROUS - 41260 LA CHAUSSÉE-SAINT-VICTOR

 <p><b>SIDAMO</b> OUTILS &amp; SERVICES TECHNIQUES</p> <p>Z.I. DES GAILLETROUS - 41260 LA CHAUSSÉE-SAINT-VICTOR Tél : 02 54 90 28 28 - Fax : 0 897 656 510 - Mail : sidamo@sidamo.com - www.sidamo.com Entreprise certifiée ISO 9001 - ISO 14001</p>	<p>SERVICE UTILISATEUR Tél : 02 54 74 02 16</p>
<p>Dans le souci constant d'améliorer la qualité de ses produits, SIDAMO se réserve le droit d'en modifier les caractéristiques. Les informations, les photos, les vues éclatées et les schémas contenus dans ce document ne sont pas contractuels.</p>	<p>Edition avril 2019 Notice JET8</p>